

AGRICOLTURA, GIARDINAGGIO, CURA DEL VERDE: I TEMI DI UN EVENTO G-LOCAL IN MONFERRATO

La fiera del verde e dell'agricoltura *Monferrato Green Farm* esordisce proprio nel 2020, proclamato *Anno Internazionale della Salute delle Piante*, con l'obiettivo di sensibilizzare sull'importanza delle piante per la sopravvivenza del pianeta. Secondo la FAO, Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura, proteggere la salute di ogni essere vegetale aiuta a porre fine alla fame nel mondo, a ridurre la povertà, ma anche a tutelare l'ambiente e dare impulso allo sviluppo economico. Le piante, non dimentichiamolo, producono il 98% dell'ossigeno che respiriamo e costituiscono l'80% del cibo che mangiamo. Ma ogni anno malattie e parassiti distruggono il 40% delle coltivazioni mondiali, con la conseguenza di ridurre alla fame tante popolazioni, privare milioni di persone della loro principale fonte di reddito e provocare perdite commerciali sull'ordine delle centinaia di miliardi di dollari.

Le variazioni climatiche hanno impatti devastanti nelle economie locali, proprio perché compromettono la prosperità del settore primario, l'agricoltura, e le proiezioni stimano che al perdurare delle cause che le determinano conseguirà una crescita esponenziale delle migrazioni dalle aree più aride a quelle in cui invece le condizioni ambientali consentono la conduzione di attività agricole sostenibili. La desertificazione, uno dei più gravi problemi che minacciano le piante, non è circoscritta alle aree del mondo più calde e in cui scarseggiano le risorse idriche, come Africa e Australia. Già nel 1992 si calcolava che nella sola Unione Europea 52 milioni di ettari di terreno coltivabile erano colpiti da forme di degrado provocate principalmente dalle carenze idriche, ma anche dalla riduzione della dotazione organica dei suoli, un effetto collaterale dell'agricoltura intensiva, che non riesce a mantenere l'agro-ecosistema in equilibrio restituendo al terreno quanto viene asportato. Attualmente sono stati classificati come desertificati molti terreni della fascia mediterranea, in particolare di Spagna, Grecia e Italia meridionale e centro-meridionale, ma le aree a rischio desertificazione sono in continuo aumento.

Le azioni più urgenti da intraprendere sono gli interventi volti a proteggere le piante da malattie e parassiti e garantire il mantenimento di un ambiente adatto al loro sviluppo, sia dal punto di vista climatico che pedologico. Senza piante non è pensabile la vita sulla terra, per cui la salute delle piante significa anche la salute dell'intero pianeta. Se in passato al benessere delle piante ci pensava spontaneamente Madre Natura, nel presente invece la loro cura è una responsabilità di noi umani... Per queste ragioni assume una grande importanza il ciclo di iniziative dell'*Anno Internazionale della Salute delle Piante* promosso dalla FAO facendo appello alla partecipazione attiva di tutti, istituzioni, associazioni, aziende, cittadini... In questa prospettiva *Monferrato Green Farm* coinvolge gli attori della *green economy* operanti in Monferrato e nella provincia di Alessandria e anche in altre province e regioni da molteplici legami connesse al nostro territorio. Aziende agricole, imprese di settore e del suo indotto, inoltre professionisti, associazioni ed enti che interagiscono nei molti campi dell'agricoltura, del giardinaggio e della cura del verde si raduneranno nel padiglione del Polo Fieristico dedicato a Riccardo Coppo, sindaco di Casale Monferrato negli anni '80 e '90 che con il proprio operato a difesa della salute dei cittadini, a tutela dell'ambiente e a sostegno delle attività agricole ha tracciato un solco indelebile nella storia della città e del territorio. Nel contesto locale la fiera del verde e dell'agricoltura che esordisce ad aprile propone un programma di esposizioni ed eventi focalizzato sul tema dell'anno e la cui realizzazione sarà in seguito presentata al *Festival Plant Health 2020*, manifestazione regionale promossa dal Centro Agroinnova dell'Università degli Studi di Torino.